Erteilt auf Grund des Ersten Überleitungsgesetzes vom 8. Juli 1949 (WIGBL S. 175)

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

AUSGEGEBEN AM 5. JUNI 1952



DEUTSCHES PATENTAMT

PATENTSCHRIFT

Mr. 840 821 KLASSE 78e GRUPPE 2

p 23093 IV b ; 78c D

Der Erfinder hat beantragt, nicht genannt zu werden

Heaters Limited, London

Zündsatz für brennbare Gase erzeugende Ladungen oder Heizmischungen von Sprengpatronen

Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 30. November 1948 an
Patentanmeldung bekanntgemacht am 16. August 1951
Patenterteilung bekanntgemacht am 24. April 1952
Die Priorität der Anmeldungen in Großbritannien vom 22. November 1946 und 5. September 1947
ist in Anspruch genommen

Die Erfindung betrifft einen Zundsatz für breimbate
Gase erzeugende Ladungen oder Heizmischungen, die
für Sprengpatronen bekannt sind, bei welchen das
Sprengmittel ein unbrennbares, unter Druck in einem
5 Behälter eingeschlossenes Gas, z. B. Kohlendioxyd, ist.
Ein Zündsatz dieser Art ist in der britischen
Patentschrift 560 227 angegeben. Er besteht aus
einem Oxydationsmittel, z. B. Kaliumperchlorat, und
einem brennbaren Stoff, nämlich Natrium- oder
Kaliumsalicylat, welcher als verdichtete Mischung, in
der ein Widerstandsdraht eingebettet ist, oder in
enger Berührung mit einem Widerstandsdraht in
einem Behältnis aus brennbarem Material verpackt

Die Erfindung betrifft einen Zündsatz für brennbare als Zündpille verwendet werden kann, um eine Gas asserzeugende Ladungen oder Heizmischungen, die rezeugende Ladung zu entzünden; der Zündsatz kann auch ein endothermisches Salz enthalten, um eine Entzündung in der Luft bei gewöhnlichen Temperaturen zu verhindern.

Der Zündstoff der Erfindung enthält einen Sauerstoffträger und eine organische Verbindung, deren Kohlenstoffgehalt nicht weniger als 1/8 und nicht mehr als im wesentlichen 4/5 ihres Molekulargewichts ausmacht und in einer dem Sauerstoffgehalt des Sauerstoffträgers entsprechenden oder im wesentlichen entsprechenden Menge zugegen ist; die Verbindung soll bei gewöhnlicher Temperatur fest und fein pulveri-

sierbar sein, um eine innige Vermischung mit dem Sauerstoffträger zu ermöglichen; sie soll nicht hygroskopisch und kaum in Wasser löslich sein und einen Schmelzpunkt von 45 bis 220° haben. Der Zündsatz kann auch ein Metall in fein verteilter Form enthalten. Beispiele von erprobten Zündsätzen sind folgende:

	Deisbier	e von cipiosten Banco	~~~.
	Ī.	Kaliumperchlorat	89%
		Stearinsäure	110/0
		Kaliumperchlorat	86º/o
	۷.	Palmitinsäure	140/0
10		7 1'	500/
	3.	Kaliumperchlorat	30 /0
		Kaliumbitartrat	50%
	٠ 4.	Kaliumperchlorat	75%
	4.	Rohrzucker	25°/0
		Kaliumperchlorat	750/0
15	5∙	Kanumperchiorat	25/0
		Laktose	25 /0
	6.	Kaliumperchlorat	84%
		Cellulose	16º/o
		Kaliumperchlorat	80%
	/.	Kaliumbiphthalat	200/0
20		72- Europhilant	78 50/-
	δ.	Kaliumperchlorat	75.5 /6
		Kaliumbenzoat	21,570
	g.	Kaliumperchlorat	84%
	,	Phthalsäureanhydrid	16°/0
	7.0	Kaliumperchlorat	870
25	10.	Th1	T 3 0/2
		Thymol	23 10
	II.	Kaliumperchlorat	04°/0
		Metaldehyd	10%

Aus den vorstehenden Beispielen ist ersichtlich, daß der brennbare Stoff Fettsäure, ein Salz einer zweibasischen Säure, ein Kohlenhydrat, ein Salz einer aromatischen Säure oder ein Anhydrid einer aromatischen Säure, ein Phenol oder ein Aldehyd sein

Es wurde gefunden, daß die Salze die Mischung gewöhnlich stärker exothermisch und empfindlicher machen. In dieser Beziehung scheinen die Kaliumsalze am geeignetsten zu sein, aber auch andere Metallsalze, z. B. des Bariums und Strontiums, können verwendet werden.

Durch sorgfältiges Klassieren nach Korngröße und Mischen ergibt jeder der oben aufgeführten brennbaren Stoffe in inniger Mischung mit Kaliumperchlorat einen Zündsatz, mit welchem eine der in den britischen Patentschriften 413 823 oder 480 330 angegebenen Wärme oder Gas erzeugende Ladung zur Entzündung gebracht werden kann.

Man kann eine aus Kaliumperchlorat und einem einzigen brennbaren Stoff bestehende Zweikomponentenmischung, aber auch eine zwei brennbare

Stoffe cuthaltende Mischung verwenden.

Falls es erwünscht ist, den Zündsatz so zusammenzusetzen, daß er in der Luft nicht selbst verbrennbar ist, kann ein endothermisches, ein großes Gasvolumen lieferndes Salz zugegeben werden. Der Anteil des zuzumischenden endothermischen Salzes hängt von der Zersetzungsgeschwindigkeit und den Heizwerten der das Oxydationsmittel und den brennbaren Stoff enthaltenden Mischung ab, und diese Faktoren sind durch den Schmelzpunkt und die Geschwindigkeit der Reaktion zwischen dem Kohlenstoff des brennbaren Stoffs und dem Sauerstoff des Kaliumperchlorats beeinflußt; im allgemeinen wird man eine

größere Salzmenge mit einer empfindlicheren oder leichter zersetzbaren Mischung aus oxydierendem 65 Mittel und brennbarem Stoff benutzen. Diese Salze sollten wie Kaliumperchlorat und die brennbaren Stoffe nicht hygroskopisch und nur wenig in Wasser löslich sein.

Gemäß den vorstehenden	
und befriedigende Zündsätze	sind folgende:
12. Kaliumperchiorat	63%
Dalamitina Barro	T20/

Palmitinsäure 120/0	
Ammoniumoxalat 25%	
	75
13. Kaliumperchlorat	
Ammoniumoxalat	
14. Kaliumperchlorat 54%	
Rohrzucker 180/0	
Ammoniumoxalat	80
15. Kaliumperchlorat 54%	
Lactose	
Ammoniumoxalat	
16. Kaliumperchlorat 60%	
Kaliumbiphthalat15%	85
Ammoniumoxalat	-0
17. Kaliumperchlorat 55%	
Kaliumbenzoat 15%	
Ammoniumoxalat 30%	
18. Kaliumperchlorat 63%	90
Phthalsäureanhydrid 12%	
Ammoniumoxalat	
19. Kaliumperchlorat 74%	. *
Thymol	
Ammoniumoxalat15%	95
20. Kaliumperchlorat 75,5%	
Metaldehyd 14,5%	
Ammoniumoxalat100/o	
21. Kaliumperchlorat 41,25%	
Lactose	
Natriumcarbonat 45,00%	
22. Kaliumperchlorat 54,000/0	
Lactose	
Zinksulfat 28,00%	
23. Kaliumperchlorat 51,000/0	105
Kaliumbenzoat 14,000/0	•
Zinksulfat 35,00°/ ₀	
24. Kaliumperchlorat 50,000/0	
Kaliumbenzoat 14,60°/0	
Natriumbicarbonat 36,40%	110

Es können die beiden bekannten Arten von Zündpillen verwendet werden, und zwar trockenes, in Papierhüllen eingefülltes Pulver oder eine verdichtete Mischung in Form einer Zündschnur oder eines Zündhütchens. Die Zündpillen sind mit einem Zünddraht zu versehen, der eine seinem Widerstand entsprechende maximale Wärmemenge liefert; es wurde gefunden, daß ein Chromnickeldraht mit einem Widerstand von 1600/2100 Ohm/m am geeignetsten ist.

PATENTANSPRÜCHE:

I. Zündsatz für brennbare Gase erzeugende Ladungen oder Heizmischungen von Sprengpatronen, dadurch gekennzeichnet, daß der Zündsatz einen Sauerstoffträger und eine organische Verbindung enthält, deren Kohlenstoffgehalt nichtweniger als ½ und nicht mehr als im wesentlichen ¾ ihres Molekulargewichts ausmacht, und die in einer dem Sauerstoffgehalt des Sauerstoffträgers entsprechenden oder im wesentlichen entsprechenden Menge zugegen ist, und die bei gewöhnlichen Temperaturen fest und fein pulverisierbar ist, um eine innige Vermischung mit dem Sauerstoffträger zu ermöglichen, ferner nicht hygroskopisch und wenig in Wasser löslich ist und einen Schmelzpunkt von 45 bis 220° hat.

10

2. Zündsatz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß er ein Metall in fein verteilter Form enthält.

3. Zündsatz nach den Ansprüchen I und 2, dadurch gekennzeichnet, daß er als Zündschnur oder Zündhütchen vorliegt und einen Schmelzdraht mit einem Widerstand von 1600/2100 Ohm/m hat.

4. Zündpille, bestehend aus einer Papierhülle, in der ein Zündsatz gemäß den Ansprüchen 1 und 2 20 und ein Schmelzdraht mit einem Widerstand von 1600/2100 Ohm/m enthalten ist.